

## 1. NOMBRE COMERCIAL

RROL

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 11 – A 1/NA

## 3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN	TIPO DE FORMULACIÓN
Clofentezine	500 g/l	Suspensión Concentrada (SC)

## 4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Acaricida que inhibe el crecimiento de los ácaros, con acción de contacto y prolongada actividad residual. Afecta la reproducción al interferir en la formación de estructuras respiratorias del embrión. Los huevos que entran en contacto con el producto no eclosionan, lo que asegura la disminución en la población de ácaros.

## 5. MODO DE EMPLEO

En un recipiente adecuado para el efecto, mezclar la dosis recomendada de **RROL** con un poco de agua hasta formar una solución homogénea, luego verterla en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar frecuentemente. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación. El pH ideal para el uso del producto debe ser de 5 a 6.

## 6. COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de fitosanitarios comúnmente utilizados. No compatible con mezclas bordelés o sustancias alcalinas ya que esto disminuye la eficacia del producto. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala previa a la aplicación.

## 7. TOXICIDAD

Categoría Toxicológica II – MODERADAMENTE PELIGROSO

## 8. USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Periodo de carencia
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	Ácaros ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0,4 l/ha*	No aplica

\*800 litros de agua / hectárea

**Volumen de agua:** se recomienda calibrar el equipo de aspersión para conocer la cantidad de agua a utilizar para cubrir una hectárea y de acuerdo a la fenología del cultivo.

**Restricción de uso:** Solo para el control de ácaros en rosas bajo invernadero.

## 9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Realizar la aplicación bajo invernadero considerando siempre el umbral económico de daño de la plaga (5 estados móviles de ácaros por hoja). Repetir la aplicación a los 7 días; se recomiendan dos aplicaciones por ciclo, alternado con productos de diferente modo de acción para evitar la formación de resistencia.

## 10. FITOTOXICIDAD

No se presentaron problemas de fitotoxicidad para la dosis recomendadas en la etiqueta.